Honeywell

Guide d'installation rapide de la caméra IP de la gamme EQUIP™

Nous vous remercions d'avoir choisi une caméra réseau EQUIP Honeywell. Avant d'installer la caméra, vérifiez votre modèle et lisez ce guide attentivement. Consultez le document *EQUIP™ Series Network Camera Reference Guide* se trouvant sur le CD du logiciel pour plus d'informations sur l'installation de votre caméra.

Avant d'installer la caméra, Honeywell vous recommande d'accéder à www.honeywellvideo.com/products/cameras/ pour trouver votre caméra et télécharger les derniers manuels et les dernières mises à jour du logiciel.

Avertissements

L'installation et l'entretien ne doivent être effectués que par des techniciens qualifiés et expérimentés afin d'assurer le respect des normes locales en vigueur et le maintien de la garantie.

DANGER!

Les modèles 12 VDC/24 VAC requièrent l'utilisation d'adaptateurs d'alimentation certifiés CSA/inscrits sur la liste UL, de classe 2, afin d'être en conformité avec les normes de sécurité électrique. PoE (Power over Ethernet) doit être conforme aux standards IEEE 802.3 af PoE.

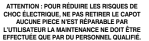


ATTENTIO

RISQUE DE CHOC
ÉLECTRIQUE
NE PAS OUVRIR



CE SYMBOLE SIGNALE LA PRÉSENCE DANS L'UNITÉ D'UN TENSION DANGEREUSE CONSTITUANT UN RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE.





CE SYMBOLE INDIQUE QUE DES INSTRUCTIONS D'UTILISATION ET DE MAINTENANCE IMPORTANTES SONT FOURNIES AVEC CETTE UNITÉ.



Déchets d'Équipements Électroniques et Électriques (DEEE). Élimination appropriée du produit (applicable en Union Européenne et dans d'autres pays européens pratiquant le tri sélectif). Ce produit doit être éliminé, à la fin de sa durée de vie utile, dans le respect des lois, réglementations et procédures locales applicables.

Conformité FCC

Informations à l'attention de l'utilisateur : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux normes définies pour un dispositif numérique de classe B. Conformément à l'article 15 de la Réglementation FCC, ces normes sont conçues pour fournir une protection suffisante contre le brouillage nuisible dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio, et peut, en cas d'installation ou d'utilisation non conforme au manuel d'instructions, générer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il est impossible de garantir qu'une interférence ne se produira pas dans une installation particulier.

Si cet appareil provoque des interférences à la réception radio-télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est invité à tenter de corriger l'interférence. Par exemple, essayez de réorienter ou de déplacer l'antenne de réception, d'éloigner l'équipement du récepteur, ou de connecter l'équipement sur une prise se trouvant sur un circuit différent.

Attention

Tout changement ou toute modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'appareil.

Cet appareil numérique de Classe B est conforme à la norme ICES-003 du Canada

Amérique du Nord

L'équipement fourni avec ce guide est conforme à UL 60950-1 et CSA C22.2 No. 60950-1.

Europe

Le fabricant déclare que l'équipement fourni avec le présent guide est conforme aux exigences essentielles de sécurité de la directive de comptabilité électromagnétique EMC 89/336/EEC et de la directive de basse tension LVD 73/23 EEC, conformément aux exigences des normes EN 55022 sur les émissions, EN 50130-4 sur l'immunité et EN 60950 sur la sécurité des équipements électriques.

Déballage

 Une caméra HCD554IP/HCD554IPX/ HCS554IP/HCS554IPX

> Un bornier à 3 broches pour l'entrée d'alimentation, et un bornier à 4 broches pour l'entrée/sortie d'alarme

- Ce guide
- Un CD contenant le logiciel

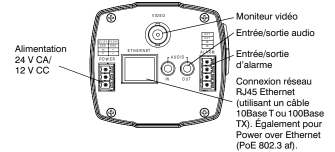
Préparation pour l'installation

Sélectionnez l'objectif à utiliser avec la caméra. La caméra réseau série EQUIP prend en charge l'utilisation de l'objectif à diaphragme manuel ou à diaphragme DC (Direct Drive). Lors de l'utilisation d'un objectif à diaphragme DC, il doit être connecté à la caméra au moyen de la prise carrée à 4 broches située sur le côté de la caméra.

Montage de la caméra

La caméra est destinée à une utilisation à l'intérieur. Montez la caméra à l'aide du support de caméra pour les applications intérieures. Si vous choisissez de monter la caméra à l'extérieur, vous devez employer un boîtier étanche approprié. Consultez la page Web www.honeywellvideo.com pour obtenir des informations sur les boîtiers étanches et les supports Honeywell.

Branchement des câbles



Remarque Pour une installation sécurisée, protégez les câbles utilisés pour le montage par des capots métalliques ou en plastique.

Attention

Pour éviter d'endommager la caméra, ne connectez jamais simultanément plusieurs types d'alimentation (fiche d'alimentation PoE IEEE 802.3 Ethernet ou 12 VCC ou 24 VCA).

Réglage du champ de vision

- Connectez un moniteur analogique à la connexion de sortie vidéo à l'arrière de la caméra.
- Desserrez les vis de blocage du zoom et de mise au point sur l'objectif. Réglez le champ de vision et la mise au point de l'objectif pour obtenir l'image souhaitée sur le moniteur.
- Resserrez les vis de blocage et de mise au point une fois le réglage effectué.

Configuration du réseau

Honeywell IP Utility

Remarque

Avant d'installer et d'employer l'outil Honeywell IP Utility, vérifiez que la caméra est connectée à votre réseau par un câble Ethernet CAT5.

Pour découvrir les caméras du réseau et configurer leur connectivité réseau, vous devez d'abord installer l'outil IP Utility. Consultez le guide de référence pour connaître la configuration minimale du système. Vous devez avoir des privilèges d'administrateur Windows pour la station de travail sur laquelle l'outil Honeywell IP Utility est installé.

- Insérez le CD. Le programme d'exécution automatique démarre l'installation. Si le programme d'exécution automatique ne démarre pas, explorez le lecteur de CD et exécutez le fichier Honeywell IP Utility Setup.exe.
- 2. Procédez comme suit dans l'Assistant InstallShield.
- 3. Connectez-vous à l'outil IP Utility :
 - Double-cliquez sur l'icône IP Utility () sur le bureau. La boîte de dialogue de connexion s'affiche.
 - Dans la liste Username, sélectionnez Administrator ou Guest.
 - Tapez le mot de passe respectant la casse, puis cliquez sur . Les mots de passe par défaut sont 1234 (Administrator) ou guest (utilisateur Guest).

Configuration du réseau

- Une fois que vous êtes connecté, les périphériques sur le réseau sont automatiquement découverts et répertoriés dans le volet **Discovery**. Après la trouvés initiale, une actualisation automatique continue à rechercher les périphériques réseau ajoutés ou retirés.
- Connectez-vous à la caméra en double-cliquant dessus dans le volet **Discovery** ou en la sélectionnant et en cliquant sur <a>a.

- 3. Configurez les paramètres réseau IP :
 - Automatiquement. Connectez-vous au périphérique, cliquez sur l'onglet System, sélectionnez Obtain an IP Address automatically, puis cliquez sur Apply. Les paramètres réseau sont affectés à partir du serveur réseau automatiquement. Saisissez le nom du périphérique.
 - Manuellement. Connectez-vous au périphérique, cliquez sur l'onglet System. Vérifiez que Obtain an IP Address automatically n'est pas sélectionné, puis entrez le nom du périphérique, l'adresse IP, le masque de sous-réseau, la passerelle par défaut et l'adresse MAC. Cliquez sur Apply.

Attention

Vérifiez les valeurs des paramètres réseau IP avant de les valider. Des valeurs incorrectes pourraient provoquer un incident lors de la connexion de l'outil au périphérique.



Remarque

Contactez votre administrateur réseau si vous rencontrez des problèmes liés au réseau ou si vous avez des questions sur le réseau.

Mise en route de la caméra

La caméra a un client Web qui vous permet de visualiser de la vidéo et de configurer des paramètres de périphérique pour la caméra à l'aide d'un navigateur Web standard. Consultez le document *EQUIP*™ *Series Network Camera Reference Guide* pour configurer votre navigateur Web afin de visualiser de la vidéo. Pour vous connecter à l'application cliente Web :

- Lancez Internet Explorer et entrez l'URL (adresse IP) de la caméra réseau.
 - Ou lancez l'application cliente Web depuis l'outil IP Utility en cliquant sur **Launch Browser**.
- 2. Sélectionnez le nom d'utilisateur comme **Administrator** ou
- Entrez le mot de passe respectant la casse et cliquez sur Les mots de passe par défaut sont 1234 (Administrateur) ou quest (utilisateur Invité).

Honeywell

www.honeywellvideo.com +1.800.796.CCTV (Amérique du Nord uniquement) HVSsupport@honeywell.com

Document 800-00877 - Rév. C - 08/08

© 2008 Honeywell International Inc. Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite par quelque moyen que ce soit sans l'autorisation écrite de Honeywell Video Systems. Les informations contenues dans cette publication sont tenues pour exactes à tout point de vue. Cependant, Honeywell Video Systems ne peut être tenu pour responsable de toute conséquence résultant de son utilisation. Les informations contenues dans les présentes peuvent être modifiées sans avertissement préalable. Des révisions ou nouvelles éditions de cette publication peuvent être publiées afin d'incorporer ces modifications.